PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-084276

(43) Date of publication of application: 30.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/40 G06F 17/00

G06F 17/60 G08B 25/00

(21)Application number : 11-257639

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

10.09.1999

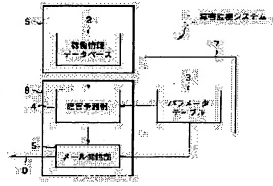
(72)Inventor: KATAHIRA YUKIHIRO

(54) FAILURE-MONITORING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To notify a preliminarily specified monitor of a failure before the failure is manifested by a collecting and analyzing information and data about a daily operational situation.

SOLUTION: This system is provided with a database 2 storing product operational situation data, a parameter table 3 arranging failure occurrence predictive algorithm and a failure occurrence predictive condition as parameters, a failure occurrence predicting part 4, which collects the number of failure data cases from the database 2 according to the failure occurrence predictive algorithm read by referring to the table 3 and discriminates, whether the number of failure data cases meets the failure occurrence predictive condition, and a mail transmitting part 5 which receives alert message transmission notification from the part 4, when the number of failure data cases meets the failure occurrence predictive condition, refers to the table 3 and transmits an alert message to an alert notification destination.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-84276

(P2001-84276A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	•	テーマコード(参考)
G06F	17/40		G06F 15/7	4 350B	5 B O 4 9
	17/00		G08B 25/0	0 520A	5 C O 8 7
	17/60		G06F 15/2	0 F	
G08B	25/00	5 2 0	15/2	l Z	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特顧平11-257639

(22)出顧日 平成11年9月10日(1999.9.10)

(71)出廣人 000000295

沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(72)発明者 片平 幸弘

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

(74)代理人 100089093

弁理士 大西 健治

Fターム(参考) 5B049 AA01 AA06 BB07 CC11 EE56

FF03 CC04 CC07 CC09

50087 AA02 AA10 BB03 BB74 DD08

DD49 EE12 FF01 FF02 FF19

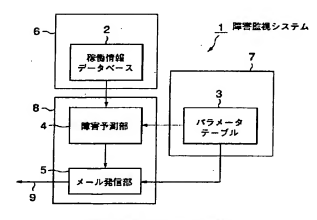
FF20 GG14 GG23

(54) 【発明の名称】 障害監視システム

(57)【要約】

【課題】 日常の稼働状況に関する情報やデータを収集 し、解析して障害が顕在化する前に予め特定した監視者 に通知する障害監視システムを提供する。

【解決手段】 製品稼働状況データを蓄積するデータベース2と、障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をパラメータとして配列したパラメータテーブル3と、パラメータテーブル3を参照して読み出した障害発生予測アルゴリズムにより、データベース2から障害データ件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判別する障害発生予測部4と、障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に障害発生予測部から警告メッセージ発信通知を受け、パラメータテーブル3を参照して警告メッセージを警報通知先に発信するメール発信部5とを備える。



本発明の障害監視システムの構成図

【特許請求の範囲】

4)

【請求項1】 製品稼働状況データを蓄積するデータベースと、

障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をパラメ ータとして配列したパラメータテーブルと、

該パラメータテーブルを参照して選択した障害発生予測 アルゴリズムにより、前記データベースから障害データ 件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判 別する障害発生予測部と、

障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に前 記障害発生予測部から警告メッセージ発信通知を受け、 前記パラメータテーブルを参照して警告メッセージを警 報通知先に発信するメール発信部とを備えたことを特徴 とする障害監視システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は市場における複数の 製品の稼働状況を監視し、障害発生を予測し、障害の未 然防止及び障害が発生した場合の拡大防止を行う障害監 視システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、製品を上市した後、その製品が正常に稼働しているか、またはなんらかの障害発生要因が潜在しているか、既に顕在化しているかは、主として定期的な巡回点検や、顧客からの障害やクレーム等の連絡により監視していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上市した製品に潜在している障害要因の監視には、多数の顧客に納入されている多数の同一製品または類似製品の日常の稼働状況に関する情報やデータを障害監視者が収集分析しなければならないので、多大な労力と時間とを要するという問題点があった。

【0004】本発明は日常の稼働状況に関する情報やデータを収集し、解析して障害が顕在化する前に予め特定した監視者に通知する障害監視システムを提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の障害監視システムにおいては、製品稼働状況データを蓄積するデータベースと、障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をバラメータとして配列したバラメータテーブルを参照した関まではより、データで選択した障害発生予測アルゴリズムにより、データベースから障害データ件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判別する障害発生予測部と、障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に障害発生予測部から警告メッセージ発信通知を受け、バラメータテーブルを参照して警告メッセージを警報通知先に発信するメール発信部とを備える。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。尚、各図面に共通な要素には同一符号を付す。図1は本発明の障害監視システムの構成図である。障害監視システム1は、稼働情報データベース2(以後データベース2と記す)とバラメータテーブル3と障害発生予測部4とメール発信部5とを備え、障害発生予測部4とメール発信部5とを備え、障害発生予測アルゴリズムにより、データベース2から障害データ件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判別し、障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合には通知メール発信部5がパラメーセージ発信の通知を出力し、メール発信部5がパラメータテーブル3を参照して警告メッセージを警報通知先に発信する。

【0007】本実施の形態では、データベース2をハードディスク6で構築し、パラメータテーブル3をメモリ7に格納し、障害発生予測部4、メール発信部5をCPU8で構築する。メモリ7にはパラメータテーブルのパラメータに対応した障害発生予測アルゴリズム、警告メッセージ、警報通知先も格納されてある。

【0008】図2は障害情報データベース形式の説明図である。ハードディスク6には、図2に示す納入先顧客名、製品名称、モデル番号、製造番号、製造年月日等の製品履歴に関する情報、及び保守点検を実施した場合の点検項目、問題点、処置等の保守履歴に関する情報、障害が発生した場合の発生年月日時刻、障害分類、現象、処置等の障害履歴に関する情報等と対応づけて、予め決められた書式に則り、言語データまたはコードデータが蓄積してある。

【0009】図3はパラメータテーブルの説明図である。メモリ7には、図3に示す項目の情報、例えば、障害発生予測アルゴリズム、監視開始年月、監視終了年月、製品種別、納入先、エラーコード、障害発生予測条件としての係数、管報メッセージ形式、警報通知先等にそれぞれパラメータを割り当て、行方向の全パラメータをレコードするファイル形式でパラメータテーブル3が格納してある。

【0010】次に動作について図4を参照して説明する。図4は障害監視システムの動作を示すフローチャートである。

【0011】ステップS1でCPU8はパラメータテーブル3を参照し、障害発生予測アルゴリズムを選択する。例えば、図3に示したレコードNO1の障害発生予測アルゴリズム「P1の月にP2の機種・P3の納入先で、P4のエラーが前月と・・・・」を選択したとする。

【0012】ステップS2でCPU8は障害発生予測アルゴリズムにより、パラメータテーブル3を参照し、障害データをハードディスク6からメモリ7に収集する。

例の場合、障害発生予測アルゴリズムには「P1 の月に P2 の機種・P3 の納入先で、P4 のエラーが前月と・・・・」とあるので、パラメータP1 ~P4 に対応する 項目に当てはまるデータを図 2 に示したデータベースからメモリ7に収集する。パラメータP4 に対応する項目 に当てはまる障害データは、図 2 では「エラーコード」 件数である。

【0013】ステップS3でCPU8は、収集した「エラーコード」件数がパラメータP5の障害発生予測条件を満たしているかを比較する。

【0014】ステップS4 でCPU8は「エラーコード」件数が障害発生予測条件を満たした場合には、ステップS5 に分岐し、否の場合には処理を終了する。

【0015】ステップS5 でCPU8はバラメータテーブル3のバラメータP6、P~P9を参照して警報メッセージと警報通知先(予め特定した監視者)とを読み出し、警報メッセージをLAN9を通じて発信し、処理を終了する。

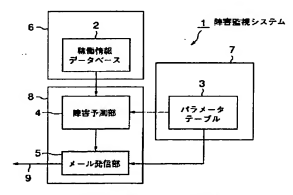
【0016】本実施の形態によれば、障害監視システムは、毎日定時刻に起動され、365日24時間運転することで、継続的な監視が可能となり、障害発生の早期予測ができる。

[0017]

a

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので以下に記載される効果を奏する。 製品稼働状

【図1】



本祭明の障害監視システムの構成図

況データを蓄積するデータベースを備えたことにより、 情報収集の労力・工数を削減することができる。

【0018】障害発生予測条件をパラメータ化したことにより、ソフトを変更しなくともパラメータを変更すればよいので、柔軟な障害予測ができる。

【0019】障害発生予測のための稼働情報の分析及び 障害発生予測処理を自動化することで、分析・処理の労力・工数を削減することができる。

【0020】障害発生予測条件を満たした場合には、警告メッセージを自動的にメール発信するようにしたことにより、速やかな障害発生予防策を講ずることができ

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の障害監視システムの構成図である。
- 【図2】障害情報データベース形式の説明図である。
- 【図3】パラメータテーブルの説明図である。
- 【図4】障害監視システムの動作を示すフローチャート である。

【符号の説明】

- 1 障害監視システム
- 2 稼働情報データベース
- 3 パラメータテーブル
- 4 障害発生予測部
- 5 メール発信部

[図2]

項目	型	析数	DB列名	取り出し
1 作集NO	Ic	7	sagyo_no	1ext
2 作業NO SUB	N	3	sagyo_sub	1ex1
3 作業種別コード	N	2	sagyo_c	text
4 作業経別内部コード	N		SEEDYO_N_C	text
5 SBU/BU⊐~ K	C	3	sbu_bu_c	list
6 SBU名	С	20	sbu_m	ist
7 エラーコード	C	_20	err_c	1ext
8 モデル番号	C		model_no	1ex1
9] 樹蕊呼称1	C		klid_kosho1	text
10 個器呼称2	C		kdkd_kosho2	1ext
11 磁器名	C		kiki_m	1ext
12 機器名	C		kdkl_m_k	1ext
13 機種コード	C	. 6	kishu_c	text
14 機種群コード	N	4	k_gun_c	list
15 製積主管部門コード	C		k_shukan_c	1ext
16 個落名	C	50	kushu_m	text
17 原因コード	N	7	genin_c	list
18 故障モード	\square	2	kasho_made	· (jg1
19 受け付けコメント	C		uke_com	text
20 受け付け年月日時刻	Б	75	uke_date	date
21 処置コード	N		shochi_c	ist
22 処置コメント	C	264	shochi_com	bext
23 障害カウント区分	N	1	s_cmt_k	text
24 状況コード	N	5	kkyo_c	Ust
25 製造年月日	D	75	seizo_ymd	date
26 製造番号	C		saizo_no	text
27 前入先コード	N	9	nonyu_c	text
28 設置先コード・	N	В	secch_c	text
29 設置先號客名	C		secch[_m	text
30 設置失顧客名	Ċ	50	secchl_m_k	text
31 設置生登録NO	N	6	header_no	text
32 股五先登録NO sub	N	3	header sub	text
33]設置年月日	D	75	secch)_ymd	date
34 極度	Ň		hindo c	text

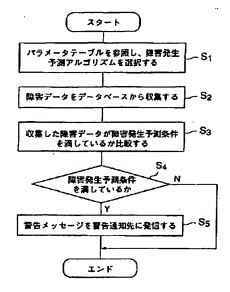
障害情報データベース形式の説明図

【図3】

	010	整部通知	0: 回回 く 輸搬的		1:雑舘メシセーン組色 セーン組色 (回回販売			
	60	新華 33 / 1-5	□ 韓華玉 □ 森縣 I	とく割り				
	F	通籍			/2 μ	. <u></u> <u>.</u>	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	80	を	で スペイ (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地)					
	6	山田	- Be E - アンドン・アング (参) (参) (か) (か) (か) (か) (か) (か) (か) (か) (か) (か					
	8	警報がもデ形式、警報通警報通警報通警報通警報通知	p4/エラー町月 より)p5倍に増 加	p4:エラー3ケ月 E- 随即の5%増加 ma	'p4'エラー'p5'件 数越え	レバエラー設置 台数発生率 p5%結え	p4、取引件数エ ラー発生率 p5%超え	
	25	保費	(本名) 出記	基 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	件数(整数)	発生率-発生 件数胶置台 象(%:整数)、 胶置合数位针	我生用"我生 件数/取引作 数/%:整数/、 取5/件数比付 15#照	
	Š	НЦ 17.1 13.						
Ĭ	2	納入先		於人以 先 - T	パース はってい はっぱい はっぱい はいまま はっぱい はいまま はいまま はいまま はいまま はいまい はいまい はい			
核田パウメータ	8	記記		後間 - 終入先 コード-コード	ワイルドワイルド カード カード (%)指 定可能 定可能			
	ā	監視終了年月		監視総了年月 (yyyymmで 指定)				
	Ιd	監視開始年月		監視開始年月 (Xyyymm で 指定)				
	Po	8 障害発生予測アルゴリズム	p1の月にp2の機種・p3の対人先で、p4のエラーが 前月と比較してp5億以上となった場合、p6のメッ を セージをp7p8,p8へ過到する。(ただし、p10-0の を とき適知なこ)	1の月にp2の機器・p3の約入矢に於いて、p4のエ ラーが3ケ月道機で前月と比較してp5分後加した程 ら、p6のメッセージをp7p8p9へ通知する。(た ビし、p10=0のとき過知なし)	p1の月より当月までの処置にp2の機画・p3の能入 光に吹いて、p4のエラー4数がp5件を拡えた場合、 p5のメッセージをp1,p8p9へ適知する。(ただし、 p10-0のとき過知なし)	設置を試発生車:p1の月より当月までの期間にP2 の機道:p3の割入にだいて、p4のエラー発生年 がp5%を越えた場合、p6のメッセージをp7.28,p9 へ適知する。(ただし、p10=0のとき選別なし)	取り引き件効発生率;p1の月より当月までの期間にp2の機器・p3の効人先に於いて、p4のエラー発生単の65%を結えた場合、p8のメッセージをp7p8。p9へ通知する。(ただし、p10=0のとき通知なし)	
Ш	Ц	機な	作					
	7 リス	õ	-	N	е	4	S.	

パラメータテーブルの説明図

【図4】



本発明の障害監視システムの構成図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.